PAT-NO:

JP405176868A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05176868 A

TITLE:

VACUUM CLEANER WITH ABATED **NOISE** 

**PUBN-DATE**:

July 20, 1993

**INVENTOR-INFORMATION:** 

**NAME** 

SHIMIZU, TETSUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NIPPON PETROCHEM CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP03358361

APPL-DATE: December 27, 1991

INT-CL (IPC): A47L009/00, A47L009/12, A47L009/22

US-CL-CURRENT: 15/326

### ABSTRACT:

PURPOSE: To achieve a smaller size and lover noise by mounting a fan motor having a rotary blade for sucking air into a cylindrical bodies which comprise, a thermotropic liquid crystal polymer having an intake port and an exhaust port.

CONSTITUTION: A thermotropic liquid crystal polymer is a material with a high strength and high elastic modulus. With a large internal loss and excellent damping property for damping vibration, this material can yield sound silencing or shielding effect when used for cylindrical bodies 1 and 2 on which a fan motor of a cleaner is mounted. The thermotropic liquid crystal polymer comprising a quaternary copolymer of terephthalic acid, isophthalic acid, biphenol and p-hydroxybenzoic acid is used to form the cylindrical bodies 1 and 2 and a fan motor 8 having a rotary blade 7 thereinside is mounted to be assembled. Moreover, a fiber aggregate 9 comprising the liquid crystal polymer is packed into a gap between the cylindrical bodies 1 and 2 and the fan motor 8. This enables the lowering of **noises** down to 44 phone thereby keeping a user from sensing metallic sound especially offensive to the ear.

4/26/07, EAST Version: 2.0.3.0

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

# (19)日本国特新庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-176868

(43)公開日 平成5年(1993)7月20日

(51)Int.CL <sup>5</sup>		識別配号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
A47L	9/00	103			٥		
	9/12	Z					•
	9/22					· P	

#### 審査請求 未請求 請求項の数4(全 5 頁)

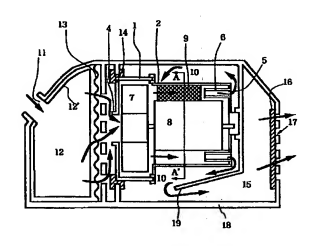
(21)出願番号	特願平3-358361	(71)出願人 000231682		
		日本石油化学株式会社		
(22)出願日	平成3年(1991)12月27日	東京都千代田区内幸町1丁目3番1号		
		(72)発明者 清水 微男		
		神奈川県横須賀市浦賀丘2-23-7		
		(74)代理人 弁理士 伊東 辰雄 (外1名)		

### (54)【発明の名称】 騒音を減じた掃除機

## (57)【要約】

【目的】 小型でかつ低騒音の掃除機を提供する。

【構成】 空気を吸引するための回転羽根を有するファ ンモーターを、吸気口と排気口とを有するサーモトロビ ック液晶ポリマーよりなる筒状体内に装着したことを特 徴とする掃除機。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 空気を吸引するための回転羽根を有する ファンモーターを、吸気口と排気口とを有するサーモト ロピック液晶ポリマーよりなる筒状体内に装着したこと を特徴とする掃除機。

【請求項2】 前記筒状体とファンモーター本体の間隙 に繊維集積体を充填した請求項1に記載の掃除機。

【請求項3】 前記繊維集積体がサーモトロピック液晶 ポリマーの繊維よりなる請求項2に記載の掃除機。

【請求項4】 前記筒状体の排気口を該筒状体の内部に 10 突設した管状体とした請求項1,2または3に記載の掃 除機。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、空気を吸引することに よりゴミを収集する家庭用、工業用等の掃除機に関する ものである。

#### [0002]

【従来の技術】空気を吸引するためにファンモーターを 高速に回転させると、回転羽根による急激な空気の乱れ 20 やモーターそのものの回転に起因する大きな騒音が発生 するが、特に家庭用掃除機等小型化にする必要性がある ため、限られた空間で消音しなければならない。従っ て、十分な消音装置を装着することはできず、単に排気 風路の壁面にフェルト状の吸音材を張り付けたり、騒音 発生源を発泡ウレタン等の連音材で覆ったりするだけで 十分な消音効果は得られておらず、掃除機は非常にうる さいものであるというイメージが一般的となっている。 【0003】また近年、生活様式の多様化により家庭の 床面も畳のみならず板の間、絨毯等各種なものがあり、 これらのものすべてに対して一台の掃除機で対処しよう とするため出力も弱い場合からより強力な範囲までカバ ーできる形式のものも出現しているので、発生する騒音 もますます大きくなる場合があり、特に高周波数音の金 属音のような不快な騒音が発生する等の問題が生じてい る。これらの騒音を低下させる必要性がますます多くな ってきた。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、小型 でかつ低騒音の掃除機を提供することにある。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、空気を吸引す るための回転羽根を有するファンモーターを、吸気口と 排気口とを有するサーモトロピック液晶ポリマーよりな る筒状体内に装着したことを特徴とする掃除機に関す る。

【0006】以下、図面に基づいて本発明を詳細に説明 する。図1は本発明の掃除機の一例を示す内部断面図 で、回転羽根を有するファンモーターを、吸気口と排気 口とを有するサーモトロピック液晶ポリマーよりなる筒 50 芳香族チオールカルボン酸化合物の少なくとも1種、

状体内に装着したものである。また、図2は図1をA-A′面で切断した面を示した図である。

【0007】図1~2において、1,2は筒状体、3は 固定板、4は吸気口、5は排気口、6は排気管、7は回 転羽根、8はファンモーター、9は繊維集積体、10は 風路、11は空気吸引口、12は集塵室、12′はペー パーバッグ、13はフィルター、14は支持体、15は 排気風路、16は吸音材またはフィルター、17は排風 口、18は掃除機外殼、19は風路案内板をそれぞれ示 す。

【0008】筒状体1、2は1と2と分割されて成形し たものを嵌合して形成されており筒状体1には吸気口4 が設けられており、筒状体2には排気口5に内部へ突出 して排気管6が設けられている。排気管6は筒状体2と 一体で成形されたものでもよいが別に成形されたもので もよい。また排気管6は筒状体中の空気の流れに必ずし も平行になるように設ける必要はなく、筒状体2に垂直 に設けてもよい。排気管6は通常複数個設けて空気の排 気の負荷が必要以上に大きくなることを防止する。

【0009】筒状体1、2はサーモトロピック液晶ポリ マーよりなることが肝要である。ここでいうサーモトロ ピック液晶ポリマーとは溶融時に光学的異方性を示す熱 可塑性である溶融可能なポリマーである。このような溶 融時に光学的異方性を示すポリマーは、溶融状態でポリ マー分子鎖が規則的な平行配列をとる性質を有してい る。光学的異方性溶融相の性質は、直交偏光子を利用し た通常の偏光検査法により確認できる。

【0010】上記液晶ポリマーとしては、例えば、液晶 性ポリエステル、液晶性ポリカーボネート、液晶性ポリ 30 エステルイミド等であり、具体的には、(全)芳香族ポ リエステル、ポリエステルアミド、ポリアミドイミド、 ポリエステルカーボネート、ポリアゾメチン等が挙げら na.

【0011】サーモトロピック液晶ポリマーは、一般に 細長く、偏平な分子構造からなり、分子の長鎖に沿って 剛性が高く、同軸または平行のいずれかの関係にある複 数の連鎖伸長結合を有している。

【0012】本発明で用いるサーモトロピック液晶ポリ マーには、一つの高分子鎖の一部が異方性溶融相を形成 40 するポリマーのセグメントで構成され、残りの部分が異 方性溶融相を形成しないポリマーのセグメントから構成 されるポリマーも含まれる。また、複数のサーモトロビ ック液晶ポリマーを複合したものも含まれる。

【0013】サーモトロピック液晶ポリマーを構成する モノマーの代表例としては、(A) 芳香族ジカルボン 酸の少なくとも1種、(B) 芳香族ヒドロキシカルボ ン酸系化合物の少なくとも1種、(C) 芳香族ジオー ル系化合物の少なくとも1種、(D) (D1)芳香族 ジチオール、(D2) 芳香族チオフェノール、(D3)

(E) 芳香族ヒドロキシアミン、芳香族ジアミン系化 合物の少なくとも1種、等が挙げられる。

【0014】これらは単独で構成される場合もあるが、 多くは(A)と(C)、(A)と(D)、(A), (B)と(C)、(A), (B)と(E)、あるいは (A), (B), (C)と(E)等のように組合せて構 成される。

【0015】上記(A)芳香族ジカルボン酸系化合物と しては、テレフタル酸、4,4'ージフェニルジカルボ ン酸、4,4'ートリフェニルジカルボン酸、2,6-10 ゲン置換体が挙げられる。 ナフタレンジカルボン酸、1,4-ナフタレンジカルボ ン酸、2, 7-ナフタレンジカルボン酸、ジフェニルエ ーテルー4, 4′ージカルボン酸、ジフェノキシエタン -4,4'-ジカルボン酸、ジフェノキシブタン-4, 4'ージカルボン酸、ジフェニルエタン-4, 4'ージ カルボン酸、イソフタル酸、ジフェニルエーテルー3, 3'ージカルボン酸、ジフェノキシエタン-3,3'-ジカルボン酸、ジフェニルエタン-3,3'-ジカルボ ン酸、1、6ーナフタレンジカルボン酸のごとき芳香族 ジカルボン酸またはクロロテレフタル酸、ジクロロテレ 20 フタル酸、プロモテレフタル酸、メチルテレフタル酸、 ジメチルテレフタル酸、エチルテレフタル酸、メトキシ テレフタル酸、エトキシテレフタル酸等、上記芳香族ジ カルボン酸のアルキル、アルコキシまたはハロゲン置換 体が挙げられる。

【0016】(B) 芳香族ヒドロキシカルボン酸系化合 物としては、4ーヒドロキシ安息香酸、3ーヒドロキシ 安息香酸、6-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸、6-ヒド ロキシー1ーナフト工酸等の芳香族ヒドロキシカルボン ージメチルー4ーヒドロキシ安息香酸、2,6ージメチ ルー4ーヒドロキシ安息香酸、3ーメトキシー4ーヒド ロキシ安息香酸、3,5ージメトキシー4ーヒドロキシ 安息香酸、6-ヒドロキシ-5-メチル-2-ナフトエ 酸、6-ヒドロキシ-5-メトキシ-2-ナフト工酸、 2-クロロ-4-ヒドロキシ安息香酸、3-クロロ-4 ーヒドロキシ安息香酸、2,3-ジクロロ-4-ヒドロ キシ安息香酸、3,5-ジクロロ-4-ヒドロキシ安息 香酸、2,5-ジクロロー4-ヒドロキシ安息香酸、3 ープロモー4ーヒドロキシ安息香酸、6ーヒドキシー5 40 ークロロー2ーナフトエ酸、6ーヒドロキシー7ークロ ロー2ーナフト工酸、6ーヒドロキシー5、7ージクロ ロー2ーナフトエ酸等の芳香族ヒドロキシカルボン酸の アルキル、アルコキシまたはハロゲン置換体が挙げられ

【0017】(C) 芳香族ジオールとしては、4,4' ージヒドロキシジフェニル、3,3'ージヒドロキシジ フェニル、4,4'ージヒドロキシトリフェニル、ハイ ドロキノン、レゾルシン、2,6-ナフタレンジオー ル、4,4'ージヒドロキシジフェニルエーテル、ビス 50

(4-ヒドロキシフェノキシ) エタン、3,3'-ジヒ ドロキシジフェニルエーテル、1,6-ナフタレンジオ ール、2,2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)プロパ ン、ビス(4-ヒドロキシフェニル)メタン等の芳香族 ジオールまたはクロロハイドロキノン、メチルハイドロ キノン、セーブチルハイドロキノン、フェニルハイドロ キノン、メトキシハイドロキノン、フェノキシハイドロ キノン、4-クロロレゾルシン、4-メチルレゾルシン 等の芳香族ジオールのアルキル、アルコキシまたはハロ

【0018】(D1) 芳香族ジチオールとしては、ベン ゼンー1,4ージチオール、ベンゼン-1,3ージチオ ール、2,6ーナフタレンージチオール、2,7ーナフ タレンージチオール等が挙げられる。

【0019】(D2) 芳香族チオフェノールとしては、 4ーメルカプトフエノール、3ーメルカプトフェノー ル、6-メルカプトフェノール等が挙げられる。

【0020】(D3) 芳香族チオールカルボン酸として は、4-メルカプト安息香酸、3-メルカプト安息香 酸、6-メルカプト-2-ナフトエ酸、7-メルカプト -2ーナフト工酸等が挙げられる。

【0021】(E) 芳香族ヒドロキシアミン、芳香族ジ アミン系化合物としては、4-アミノフェノール、N-メチルー4ーアミノフェノール、1,4ーフェニレンジ アミン、Nーメチルー1,4-フェニレンジアミン、  $N, N' = \mathcal{Y} \times \mathcal{F} \mathcal{V} = 1, 4 = 7 \times \mathbb{Z} \mathcal{V} \times \mathcal{V} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ ーアミノフェノール、3ーメチルー4ーアミノフェノー ル、2-クロロー4-アミノフェノール、4-アミノー 1ーナフトール、4ーアミノー4′ーヒドロキシジフェ 酸または3-メチル-4-ヒドロキシ安息香酸、3,5 30 ニル、4-アミノ-4'-ヒドロキシジフェニルエーテ ル、4-アミノー4′-ヒドロキシジフェニルメタン、 4-アミノー4′-ヒドロキシジフェニルスルフィド、 4、4'-ジアミノフェニルスルフィド (チオジアニリ ン)、4, 4' ジアミノジフェニルスルホン、2, 5-ジアミノトルエン、4,4'-エチレンジアニリン、 4,4'-ジアミノジフェノキシエタン、4,4'-ジ アミノジフェニルメタン (メチレンジアニリン) 、4 , 4'ージアミノジフェニルエーテル (オキシジアニリ ン) 等が挙げられる。

> 【0022】本発明で用いるサーモトロピック液晶ポリ マーは、上記モノマーから溶融アシドリシス法やスラリ 一重合法等の多様なエステル形成法等により製造するこ とができる。これら全芳香族ポリエステルの中で好まし くは、少なくとも下記一般式

[0023]

【化1】

5

+0-O-∞+

\*【0024】で表わされるモノマー単位を含む (共) 重 合体であって、具体的には、 [0025] 【化2】

[0026] 【化3】

【0027】等がある。すなわち、本発明の特に好まし い全芳香族ポリエステルは、p-ヒドロキシ安息香酸、 フタル酸およびピフェノールの3種の化合物からそれぞ 20 れ誘導される繰返し単位を有するポリエステルまたはp ーヒドロキシ安息香酸およびヒドロキシナフト工酸の2 種の化合物からそれぞれ誘導される繰返し単位を有する ポリエステルである。

【0028】このサーモトロピック液晶ポリマーは高強 度・高弾性率を有する材料であり、従来、金属で生産さ れていた構造体を代替するのに最適の材料でありなが ら、内部損失が大きく、振動を減衰させる制振性に優れ ていて、掃除機のファンモーターを装着する筒状体に用 いることにより、消音あるいは遮音効果を発揮すること ができる。またサーモトロピック液晶ポリマーは、機械 的強度にも優れていることにより筒状体の厚みも金属を 用いた場合と同等あるいは、それ以下にすることが可能 である。さらにサーモトロピック液晶ポリマーは、成形 性に優れているので、各種デザインを選択することが可 能であり、取扱も容易である等の点を有している。

【0029】筒状体1,2には内部に回転羽根7を有す るファンモーター8が装着されており、ファンモーター 8を固定するために筒状体2の内部に突出した複数個の 固定板3が設けられている。固定板3は筒状体2と一体 40 である必要はなくファンモーター8と一体であってもよ い。また、固定板3はファンモーター8と筒状体2との 間隙にスペーサーとして存在しファンモーター8が固定 されるものであってもよい。筒状体1,2とファンモー ター8との間隙は吸引された空気が騒音を発しながら高 速で通過するが、この間隙に繊維集積体9を充填するこ とにより騒音を低減する効果がある。

【0030】本発明でいう繊維集積体とは、有機繊維ま たは無機繊維からなる嵩高なもので、その形状としては ※る。本発明で用いられる繊維集積体9としては特定する 必要はないが高速の空気が通過するに耐え得るものであ る必要があり、ガラス繊維、カーボン繊維、ロックウー ル等は柔軟性がなく脆いので高速の空気が通過するとき 折れて切断し飛散する恐れがあるので好ましくない。繊 雑集積体9がサーモトロピック液晶ポリマーの繊維から なる場合、高速の空気が通過するときにも折れたり切断 したりせず、また騒音の低減効果が大きいので好まし 63.

【0031】通常、風路10は風路案内板19で仕切ら れた空気を整流して掃除機外部に排気し風路10に接す る外殻18の内面には吸音材等を張り付けてさらに騒音 低減を行う。しかし、風路10、排気風路15を構成す る風路案内板19や外殻18は掃除機本体を大きくする ものであり、本発明の別の形態としては、風路10、排 気風路15に相当する空間を設けず筒状体1,2と集塵 室12の構成からなるものがある。この場合でも騒音を 従来以下にすることが可能であり、非常にコンパクトな 掃除機を提供することが可能である。

[0032]

【実施例】以下、実施例等に基づき本発明を具体的に説 明する。

#### 【0033】実施例

テレフタル酸、イソフタル酸、ビフェノール、p-ヒド ロキシ安息香酸の4元共重合体からなるサーモトロピッ ク液晶ポリマーを用いて筒状体を成形し、この内部に回 転羽根を持つファンモーター (出力370₩) を装着し て掃除機に組み込み、稼働させて騒音試験を行った。測 定位置は掃除機排風口の後方45°、500mmであ

り、測定機器はJIS-C-1502に準拠した普通騒 音計を用いた。

【0034】このときの騒音は48ホーンであり非常に 静かであった。さらに筒状体とファンモーターとの間隙 に液晶ポリマーよりなる繊維集積体15gを充填し、同 様に測定したところ44ホーンまで騒音を低減すること ができた。特に耳障りな金属音を感じなかった。

#### 【0035】比較例1

筒状体を実施例と同様の寸法の鋼板製のものとし、内部 に突出した排気管を設けないものとし、実施例と同様に マット状、フェルト状、織物、3次元織物等が含まれ ※50 騒音測定を行ったところ61ホーンであり、特に金属音

のような高周波数音があり不快感を催した。

#### 【0036】比較例2

筒状体を実施例と同様の寸法のポリプロピレン製のもの とし、内部に突出した排気管を設けないものとし、実施 例と同様に騒音測定を行ったところ58ホーンであっ た。金属音のような高周波数音については銅板製のもの と比較して多少の低下が認められたものの不快感を感じ た。

#### [0037]

うな効果を有する。

- (1) 騒音が低下すると共に、特に金属音のような高周 波数音の発生が殆どない。
- (2) 小型軽量である。

(3) サーモトロピック液晶ポリマーは成形性に優れて いるので各種デザインが選べる。

#### 【図面の簡単な説明】

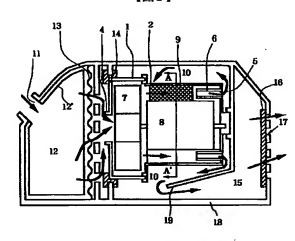
【図1】 本発明による掃除機の一例を示す内部断面

【図2】 図1のA-A' 面での切断面図。 【符号の説明】

1,2:筒状体、3:固定板、4:吸気口、5:排気 口、6:排気管、7:回転羽根、8:ファンモーター、 【発明の効果】以上のような本発明の掃除機は以下のよ 10 9:繊維集積体、10:風路、11:空気吸引口、1 2:集塵室、12':ペーパーバッグ、13:フィルタ 一、14:支持体、15:排気風路、16:吸音材また はフィルター、17:排風口、18:掃除機外殼、1

9:風路案内板。

【図1】



【図2】

